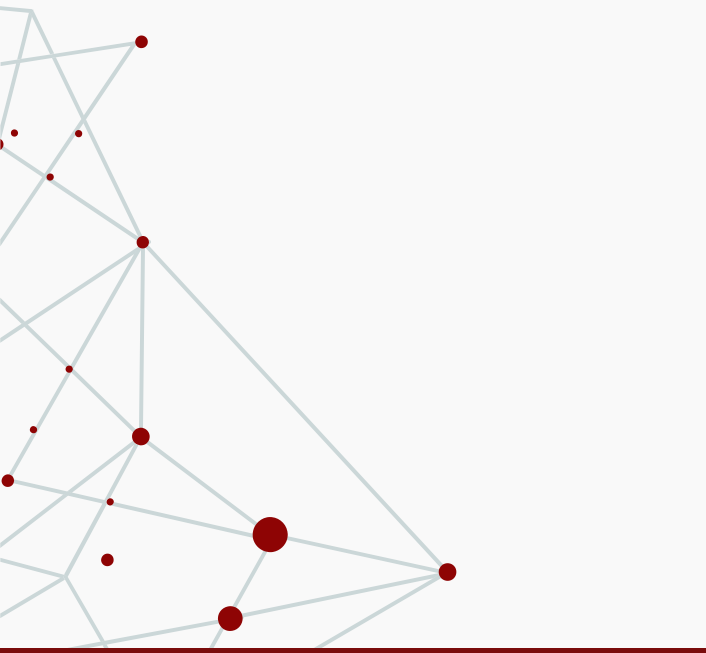
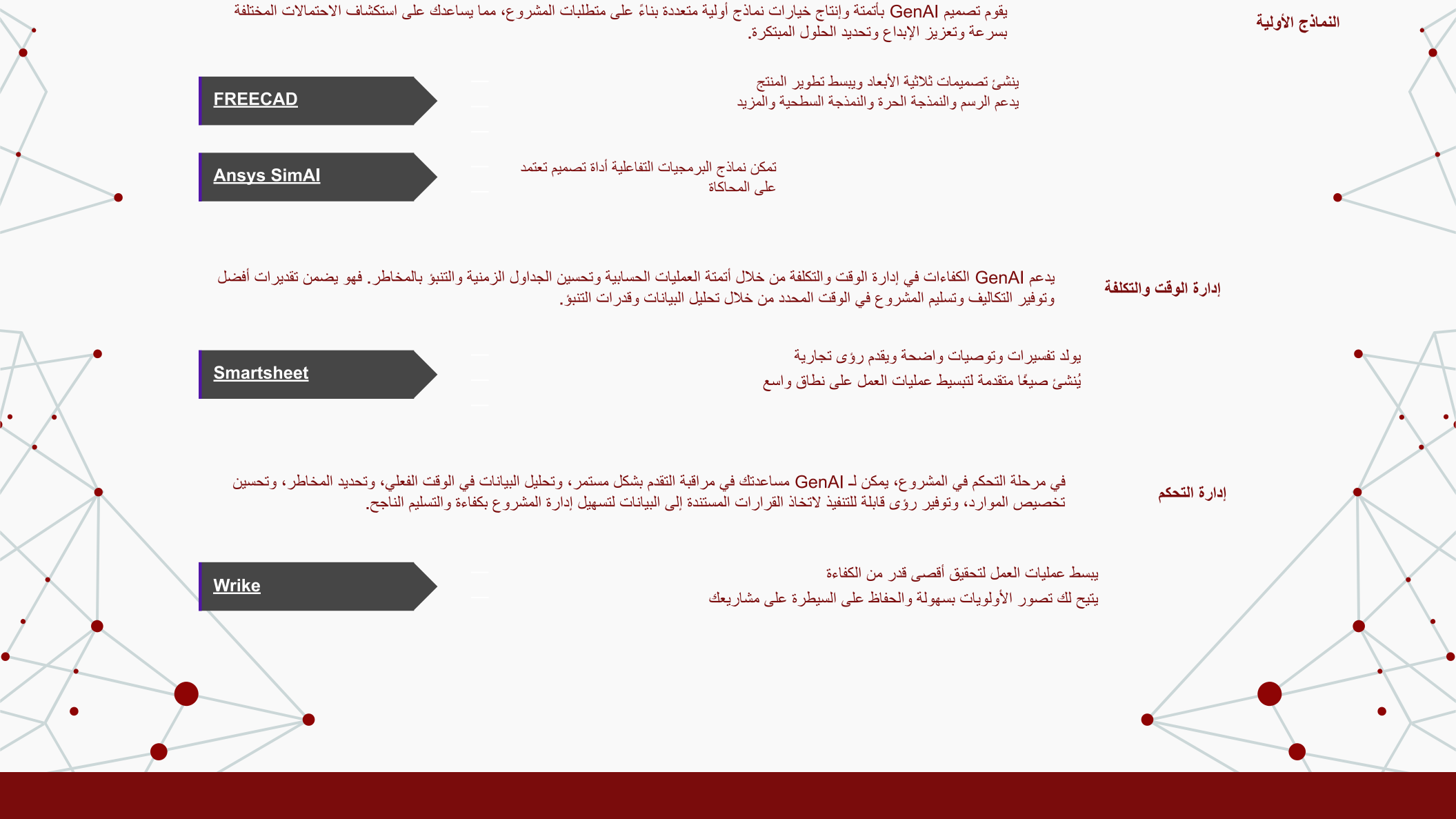


أدوات GenAI المقترحة لعمل المشروع V1.2

عمر سليم







توفر أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدية العديد من المزايا لإدارة المخاطر في إدارة المشاريع من خلال معالجة وتحليل كميات كبيرة من البيانات، وتحديد الأنماط والعلاقات المتبادلة، و إنشاء تقييمات دقيقة للمخاطر. تساعد هذه الأدوات مديري المشاريع على تحديد المخاطر المعروفة وغير المعروفة، وقياس تأثير ها المحتمل، وتطوير استراتيجيات استباقية فعالة لتخفيف المخاطر.

إدارة المخاطر

**ChatGPT AI Assistant for Jira**  تتبع المشكلات الذكي، التحليل التنبؤي، أتمتة تعريف المخاطر إدارة الموارد بكفاءة

توفر أدوات GenAl مزايا قيمة لإدارة سير العمل والأتمتة. تعمل هذه الأدوات على أتمتة المهام المتكررة، وإنشاء توصيات ذكية، وتسهيل اتخاذ القرار، مما يسمح لك بالتركيز على الأنشطة ذات القيمة الأعلى وتحقيق نتائج المشروع.

إدارة تتابع الأعمال والأتمتة

ClickUp Brain

يُنشئ تقارير التبعية من خطط المشروع ويتتبع التقدم المحرز في التبعيات يحدد المخاطر المحتملة يضمن المحتوى المنسق والمنظم بشكل صحيح ويتنبأ ببيانات المشروع يولد عناصر العمل والرؤى

تعد أدوات إنشاء الصور والنصوص والتعليمات البرمجية من الأصول القيمة إذا كنت ترغب في تحسين الإنتاجية والإبداع والتواصل. لا تقتصر هذه الأدوات على إدارة المشاريع، ولكن القيمة التي تضيفها إلى المهنة ملحوظة.

الصورة والنص وإنشاء التعليمات البرمجية

GPT-4

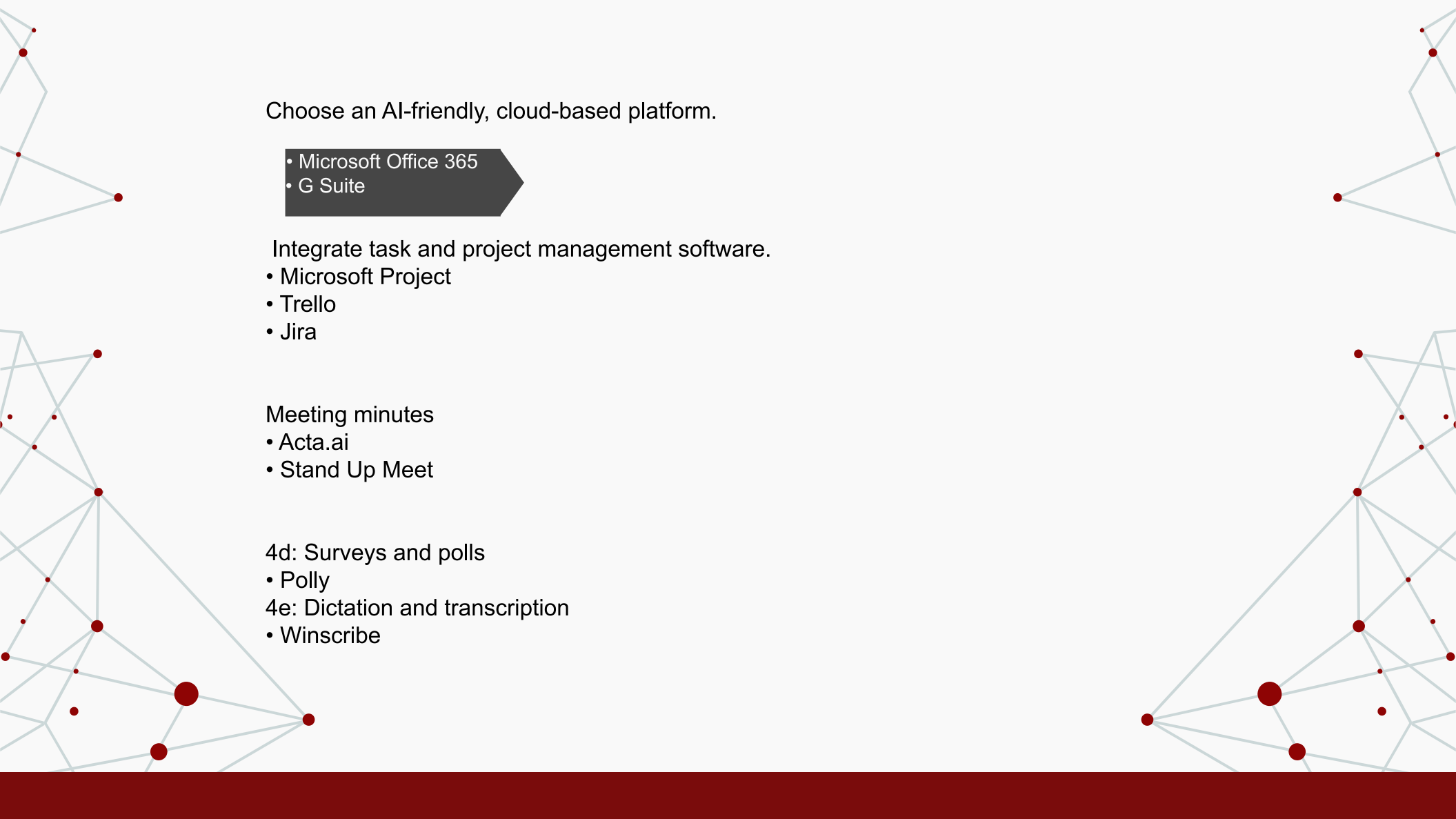
\_\_ يعرض الأداء على المستوى البشري

يفهم المطالبات الأكثر تعقيدًا ودقة



يقدم للمستخدمين إجابات فورية على الأسئلة والمصادر والاستشهادات ذات الصلة **Perplexity AI** والاستجابات السياقية ينشئ صورًا أفضل وأكثر واقعية ويرفض المدخلات غير المناسبة لمنع DALL-E 3 المخرجات غير المناسبة ينشئ مشاهد واقعية وخيالية من التعليمات النصية **Sora** يكتب الكود **GitHub Copilot** يقترح أسطرًا أو كتلًا من التعليمات البرمجية لزيادة الكفاءة ينشئ مقاطع فيديو بجودة الاستوديو باستخدام الصور الرمزية والتعليقات الصوتية **Synthesia** المدعمة بالذكاء الاصطناعي بأكثر من 130 لغة. CO-PILOT کتابة تساعد الكتابة التوليدية المساعدة في توفير الوقت والجهد وإنتاج مستندات عالية الجودة. فهي تزيد الإنتاجية من خلال أتمتة المهام مثل الكتابة والتحرير والترجمة؛ يجدون الأخطاء والتناقضات ويحسنون جودة الاتصال والمستندات. يساعد في التهجئة والنحو والوضوح وسهولة القراءة. ينشئ نصًا في مجموعة متنوعة **katteb** من الأساليب، بما في ذلك التقنية والإبداعية والمحادثة يولد التعليمات البرمجية في لغات البرمجة المختلفة ينشئ أنواع محتوى متعددة باستخدام القوالب يتضمن محرر Copy Al نصوص نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لمديري المشاريع | موار





Integrate collaboration software. Slack Microsoft Teams Confluence 3c: Integrate dashboards and business analytics. Power BI Tableau



ChatGPT

### CHATGPT الاستخدامات والمزايا

المزايا	الاستخدامات			
واجهة مستخدم سهلة وبسيطة ويمكن ألي مستخدم تعلمها بسرعة	يساعد في كتابة البريد الالكتروني			
اللغة المستخدمة طبيعية ويمكن أن تحفز المحادثات الثنائية	إعادة صياغة الرسائل أو المحتوى			
يدعم أكثر من 50 لغة، بما في ذلك العربية والإنجليزية وغيرها من اللغات	يشرح المواضيع المعقدة بأسلوب بسيط وممتع			
	تنفيذ المهام اليومية بأقل جهد وأسرع وقت			

### كاتب الاستخدامات والمزايا

المزايا	الاستخدامات		
يمكنك كتابة الموضوع مع بعض التفاصيل البسيطة عنه وسيقوم بإكمال المقالة وفقا لمتطلباتك	يساعد في إنشاء وتدوين المحتوى الرقمي		
واجهة مستخدم سهلة وبسيطة	كتابة المقالات والمدونات الطويلة سواء لموقعك الإلكتروني أو صفحاتك في مواقع التواصل الاجتماعي		
، يمكنك الكتابة بنبرات مختلفة، بطريقة أكاديمية، إبداعية رسمية وغيرها	يمكن لكاتب أن يوفر عليك وقت البحث والقراءة والتحضير بضغطة زر واحدة		
ميزة الدردشة والتي يمكن أن تساعدك في الاستلهام والخروج بأفكار جديدة	البحث السريع		

موقع ذكاء اصطناعي عربي رهيب https://katteb.com/en/?track=63d31194e2854

### الاستخدامات والمزايا Otter

المزايا	الاستخدامات		
OtterPilot تلقائيا مع اجتماعات Google يرتبط يسجلها وينسخها لكMeet	يساعدك على إتمام اجتماعاتك الدورية بكفاءة عالية		
يمكن تحديد والتعليق على النصوص وتوجيهها للفريق أو أحد الموظفين لتنفيذها	يمكن تسجيل الاجتماعات وتلخصيها والرجوع إليها عند الحاجة		
. etxt وmp3 وpdf . etxt وpdf . etxt .	كما أنه يرسل لك ملخص الاجتماع على بريد الالكتروني عند الانتهاء مع المهام المطلوب تنفيذها		
فهو أشبه بالمنظم الذي يقوم بترتيب اجتماعاتك ومهامك المطلوبة	يساعدك على تحويل الاجتماع إلى ملفات صوتية أو فيديوهات مسجلة أو حتى نصية		

### RUNWAY الاستخدامات والمزايا

المزايا	الاستخدامات
يمكن إنشاء فيديوهات مختلفة ومتعددة سواء كانت قصيرة أو طويلة	إنشاء مقاطع فيديو وصور ورسوم متحركة ثلاثية الأبعاد وتحسينات صوتية على الفيديو
يمكن للشركات والمبدعين استخدام الأداة للظهور	تغییر صورة موجودة أو حذف أجزاء غیر مرغوب
بأعمال فنية	الم المارة المار
سهل في الاستخدام والتعامل	يتيح ميزة تطوير الأداة لتصميم أساليب مختلفة تناسب احتياجك

مونتاج صور و فيديو و صوت بالذكاء الاصطناعي runwayml

### الاستخدامات والمزايا Murf

الاستخدامات				
واجهة سهلة الاستخدام	منشئ الكالم النصي			
دعم إدخال الصوت والنص	يتيح Murf ألي شخص تحويل النص إلى كلام، والتعليقات الصوتية، والإيماءات			
استوديو التعليق الصوتي بالذكاء الاصطناعي	إنشاء أفضل الأصوات الطبيعية			
قابل للتخصيص من خالل النغمة واللهجات والمزيد	يحتوي على مجموعة متنوعة من الأصوات واللهجات			
أساليب التحدث العاطفي التعبيرية	مكتبة كبيرة تقدم أكثر من 100 صوت [ عبر اللغات			

### Fireflies الاستخدامات والمزايا

الاستخدامات				
امتداد Chrome التقاط الاجتماعات والمكالمات مباشرة من المتصفح	بستخدم NLP للتخلص من الحاجة إلى تدوين الملاحظات أثناء الاجتماع			
بحث سهل الاستخدام يسمح بمراجعة المكالمات بسهولة ويقضي على تدوين الملاحظات	تسجيل وتدوين والبحث عبر محادثاتك الصوتية على نظام أساسي سهل الاستخدام			
من السهل استخدام روبوت الاجتماع ، قم بدعوة إلى اجتماع أو اجعله ينضم تلقائيا إلى اجتماع أو اجعله ينضم تلقائيا إلى التقويم الخاص بك	من السهل دعوة Fireflies إلى اجتماعاتك لتسجيل المحادثات ومشاركتها			
نسخ أي شيء - نسخ الملفات الصوتية الموجودة على الفور داخل لوحة القيادة	يمكنك من مراجعة مكالمة لمدة ساعة في أقل من 5 دقائق			
يقدم تكامالت أصلية للمتصلين أو Zapier أو API لمعالجة الصوت والمكالمات	تسجيل ونسخ المكالمات على الفور			

### tidio الاستخدامات والمزايا

الاستخدامات				
Lyro سهل التنفيذ و لا يتطلب تدريبا	يمكنك الدردشة مع العملاء وحل مشاكلهم في الوقت الفعلي			
استخدم بيئة الملعب حتى تتمكن من معرفة كيفية استجابة Lyro أسئلة العملاء وتكييف األسئلة الشائعة وفقا لذلك	استخدم Lyro - الذكاء الاصطناعي للمحادثة - لتقديم المساعدة الشخصية			
يمكنك تنشيط [ ] في أقل من 3 دقائق وهو يدعم	يتعلم Lyro من األسئلة الشائعة الخاصة بك في ثوان			
عملائك على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع	ويصيغ إجابات معقدة لحل مشاكل عملائك			
يمكنك أنت وجمهورك تجربة ذلك من خلال 50 محادثة	يظل الذكاء الاصطناعي داخل حدود قاعدة المعارف الخاصة بك			
مجانية تعتمد على الذكاء الاصطناعي	، ويمكنك تحديث معلوماته في أي وقت			

### نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لمديري المشاريع

### دليل الهندسة الفوري ChatGPT

المطالبات والاستجابات الموضحة هنا هي لأغراض توضيحية فقط تقع على عاتق مدير المشروع مسؤولية إجراء مراجعة شاملة للمخرجات، ومراجعة المطالبات للتأكد من دقتها، وتقديم المشورة باستمرار إلى الذكاء الاصطناعي.

# تصمیم مطالبات إدارة المشاریع لـ ChatGPT

عند تخصيص المطالبات لـ ChatGPT أو روبوتات الدردشة الأخرى التي تعمل بالذكاء

الاصطناعي، اجعل تعليماتك واضحة ومحددة قدر الإمكان.

استخدم جملًا قصيرة وواضحة وموجزة. الحد من النطاق.

قم بمراجعة أسئلتك بناءً على الرد الذي تتلقاه.

بمثابة (دور). (السؤال) مع (الإجراء) باستخدام (نغمة).

قم بتمثيل مدير مشروع كبير لتكنولوجيا المعلومات لكل سؤال يتبعه وأجب بنتائج قابلة للقياس باستخدام لهجة شخصية.



# تنسيقات الإخراج الأكثر فائدة

#### يمكن لـ ChatGPT إنشاء البيانات بالتنسيقات التالية:

تقوم الملفات النصية العادية بتخزين البيانات التي يمكن للإنسان قراءتها Plain Text

دون تنسيق أو نمط، وذلك باستخدام برامج تحرير النصوص البسيطة

والرموز لمشاركة النص

هي اللغة القياسية لإنشاء صفحات الويب ذات العلامات لتحديد البنية HTML HTML

والتخطيط والتصميم

هي لغة برمجة تُستخدم الإنشاء محتوى ديناميكي وتفاعلي على JavaScript جافا سكريبت

صفحات الويب

**CSV** 

بتخزين البيانات الجدولية كقيم مفصولة بفواصل بتنسيق نصي بسيط CSV يقوم ملف

يتم استخدام الجدول لتنظيم المعلومات في صفوف وأعمدة، مما يسهل Table

قراءتها وفهمها

نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لمديري المشاريع موارد

# اصنع قرار

أنا أعمل مع فريق تطوير برمجيات وأواجه قرارًا:
الاستعانة بمصادر خارجية أو استئجار مصمم داخلي.
سيكلف الاستعانة بمصادر خارجية 20 ألف دولار مقدمًا
و5 آلاف دولار شهريًا لمدة 6 أشهر. سيتكلف مصممنا
الداخلي 60 ألف دولار في الراتب. أرني التكلفة الإجمالية
لكل منها باستخدام تحليل مفصل للتكلفة والعائد في تنسيق
جدول. اشرح اقتراحك.



Sure, let's perform a cost-benefit analysis for both options: outsourcing and hiring an inhouse designer. For this analysis, we'll consider a 6-month period.



#### **Outsourcing:**

Cost Component	Cost (\$)
Upfront Cost	\$20,000
Monthly Cost (6 months)	\$30,000
Total Cost	\$50,000

#### Hiring an In-House Designer:

Cost Component	Cost (\$)
Salary (6 months)	\$60,000
Total Cost	\$60,000

#### **Explanation and Suggestion:**

Now, let's break down the cost-benefit analysis:

#### 1. Outsourcing:

### إنشاء حالة عمل مقنعة

ترغب شركة Trinidad Foods في تقديم برنامج ولاء جديد لزيادة معدل الاحتفاظ بالعملاء والمبيعات. سيتكلف تنفيذ البرنامج 50 ألف دولار ولكن من المتوقع أن يزيد الإيرادات بنسبة 10% في السنة الأولى. وهذا يعني أن المتجر سيحقق إيرادات إضافية بقيمة 100 ألف دولار أمريكي، مما سيحقق ربحًا صافيًا قدره 50 ألف دولار أمريكي. يبلغ عائد الاستثمار للستثمار في برنامج الولاء 100%.

قم بتكوين حالة عمل لصانع القرار تكون واضحة وموجزة وتستخدم لهجة مقنعة وشخصية. قم بتسليط الضوء بالخط العريض على أي معلومات مهمة.



Subject: Elevating Customer Loyalty and Profitability: Introducing Trinidad Foods' New Loyalty Program

口口口口

w 🗆

Dear [Decision Maker],

I hope this message finds you well. As the [Your Title/Position] of Trinidad Foods, I am delighted to present a compelling business case for the introduction of our innovative **loyalty program**. This strategic initiative promises to bolster customer retention, drive sales, and significantly increase revenue and profitability for our esteemed organization.

#### \*\*1. Unlocking the Power of Loyalty:

At Trinidad Foods, we believe that customer loyalty is the heart of our business. Our new loyalty program is designed to cultivate strong and lasting relationships with our valued customers. By appreciating and rewarding their loyalty, we aim to create an emotional bond that keeps them coming back to our store for their shopping needs.

#### \*\*2. Investment and Projected ROI:

To bring this transformative loyalty program to life, we propose an investment of \$50,000. Our thorough market analysis and financial projections indicate that this program will boost revenue by an impressive 10% in its first year. This translates to an additional \$100,000 in revenue, leading to a substantial net profit of \$50,000. With a 100% ROI, this program emerges as a highly lucrative and low-risk investment.



### إنشاء ميثاق المشروع

يُقترح إنشاء مبنى تجاري بمساحة 10000 متر مربع في أكرا بغانا لتلبية الطلب المتزايد على المساحات التجارية. ويجب أن يتوافق مع قوانين البناء، ويلبي احتياجات العمل الحديثة، ويلتزم بميزانية قدرها 20 مليون دولار وجدول زمني مدته 24 شهرًا.

قم بإنشاء ميثاق المشروع ويتضمن خططًا للتصميم والبناء والمشتريات وفحوصات الجودة والامتثال لقوانين البناء مدير المشروع يقود 20 عضوا في الفريق يشمل أصحاب المصلحة الرئيسيون العميل والسلطات الحكومية وعامة الناس



#### Project Charter: Modern Commercial Building in Accra, Ghana



#### 1. Introduction:

This project charter outlines the plan for the development of a state-of-the-art commercial building in Accra, Ghana. The proposed building will cover an area of 10,000 square meters and will address the increasing demand for modern commercial spaces in the area. The project aims to adhere to building codes, cater to contemporary business needs, and be completed within the specified budget of \$20 million and a timeline of 24 months. The successful execution of this project is crucial in meeting the requirements of the client, government authorities, and the general public.

#### 2. Project Objectives:

- Design and construct a modern commercial building covering an area of 10,000 square meters.
- . Comply with all relevant building codes and regulations set forth by the local authorities.
- Meet the needs and preferences of modern businesses and potential tenants.
- \* Manage and control costs effectively to stay within the allocated budget of \$20 million.
- Complete the entire project, including design, construction, and quality checks, within the timeline of 24 months.
- Ensure that the final building aligns with safety, security, and environmental standards.
- Foster effective communication and collaboration among the project team, stakeholders, and key decision-makers.





#### Impact Analysis and Suggested Solution(s):

- Mobile App for 10 tablets (RQ-001): The original scope of developing the mobile app for 10 tablets remains unchanged. No additional time or budget is required for this requirement.
- 5 Additional Tablets (RQ-002): The addition of five new tablets will extend the timeline by approximately 3 months and incur an extra cost of \$30,000. Suggested Solution: Discuss with the client to prioritize the tablet support or consider a phased approach where the initial release targets the primary devices.
- 2 User Roles (RQ-003): The inclusion of two new user roles will add around 2 months to the development timeline and incur an additional cost of \$20,000. Suggested Solution:

Evaluate the respectity of all user rates in the initial release and consider postponing the loss



أنا مدير مشروع أقوم بتطوير تطبيق جوال جديد بنطاق أصلي مكون من 10 أجهزة لوحية للمستخدمين. ومع ذلك، يضيف العميل متطلبات جديدة، بما في ذلك خمسة أجهزة لوحية جديدة ودورين للمستخدم وثلاث ميزات تشمل تسجيل الدخول الموحد وأمان Microsoft Azure السحابي وتكامل ChatGPT. يصر العميل على أن التطبيق يجب أن يلبي جميع هذه المتطلبات. قدر الفريق أن الإضافات ستؤدي إلى تمديد الجدول الزمني لمدة 3 أشهر وتكلف 50 ألف دو لار؟ كانت الميزانية الأصلية ملى الجدول الزمني للمشروع والميزانية.

إنشاء مصفوفة تتبع المتطلبات بتنسيق جدول. ساعدني في إدارة النطاق الزحف والتواصل مع العميل حول التأثير على الجدول الزمني للمشروع والميزانية. قم بتمييز الحل (الحلول) المقترحة.



## حساب إدارة القيمة (EVM) auisoil

#### مشروع تطوير البرمجيات لديه

ميزانية 100 ألف دولار وجدول زمني مدته 6 أشهر. بعد 3 أشهر، التكلفة الفعلية (AC) هي 60 ألف دولار واكتمل المشروع بنسبة 50%.

هل أنا أكثر من أو أقل من الميز انية؟ خلف أو قبل الموعد المحدد؟ ما هي القيمة المكتسبة (EV)، والتقدير للاكتمال (ETC)، والتباين عند الاكتمال (VAC)؟ أظهر ذلك في شكل جدول وقم بتمييز الشرح بالخط العريض.



Metrics	Formula	Calculation	Result
Budgeted Cost (BAC)	÷	\$100,000	=
Actual Cost (AC)	Ē	\$60,000	Ē
Percent Complete (PC)		50%	=
Earned Value (EV)	EV = PC × BAC	50% × \$100,000	\$50,000
Estimate to Complete (ETC)	ETC = BAC - EV - AC	\$100,000 - \$50,000 - \$60,000	\$40,000
Variance at Completion (VAC)	VAC = BAC - EAC	\$100,000 - \$100,000	\$0



#### Summary:

The table provides a clear representation of the metrics and calculations for the software development project. The project is currently on budget, with a Variance at Completion (VAC) of \$0. This means that the project is neither over budget nor under budget. However, without the Planned Value (PV) information, we cannot determine the schedule performance. Nevertheless, the table provides a comprehensive view of the project's financial status at the given point in time.

#### **Explanation:**

The table and calculations illustrate the key metrics of the software development project. The Budgeted Cost (BAC) is the total budget allocated for the project, set at \$100,000. The



### أنشئ شبكة قوة الهتمام

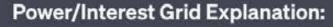
بعد إجراء تحليل لأصحاب المصلحة في مشروعنا لبناء مزرعة جديدة للطاقة الشمسية، من الواضح أن وزير الطاقة لدينا، كين، وراعي المشروع، كيفن، يجب أن تتم إدارتهما عن كثب لضمان تلبية احتياجاتهما لا يبدو أن منسقة مشروعنا، كارول، لها تأثير كبير على المشروع، لكنها مهتمة به بشدة ليس لموردتنا، أليسا، أي تأثير، لكنها مهتمة جدًا بالمشروع

أرني بالتفصيل شبكة القوة/الاهتمام في شكل جدول يعتمد على "الحفاظ على الرضا" و"الإدارة عن كثب" و"المراقبة" و"البقاء على اطلاع".



Stakeholder	Power	Interest	Power/Interest Grid
Energy Minister (Ken)	Manage Closely	High Interest	Manage Closely
Project Sponsor (Kevin)	Manage Closely	High Interest	Manage Closely
Project Coordinator (Carol)	Keep Informed	Keen Interest	Keep Informed
Vendor (Alyssa)	Monitor	High Interest	Monitor

#### 自由中



- 1. Energy Minister (Ken): Ken holds significant power in the project as the Energy Minister, and he has a high interest in its success. As he is a key decision-maker and holds authority over energy-related projects, it is crucial to manage him closely to ensure his needs and expectations are met throughout the solar farm development.
- Project Sponsor (Kevin): Kevin is the Project Sponsor, and he also possesses considerable
  power and interest in the solar farm project. As the sponsor, he provides the necessary
  resources and support to the project. To ensure alignment with project objectives and
  secure ongoing sponsorship, Kevin should be managed closely.
- 3. Project Coordinator (Carol): Carol has limited power to influence project decisions, but she demonstrates keen interest in the solar farm project. While she may not require detailed management, it is important to keep her informed about project updates and progress. This will help maintain her engagement and enthusiasm for the project.
- 4. Vendor (Alyssa): Alyssa, the vendor, may not have significant power to impact project



### تحديد المسار الحرج

#### سْتَدْعَى:

- أنا مدير مشروع لمشروع تطوير البناء. يحتوي المشروع على خمسة أنشطة:
  - النشاط 1 (السابق = البداية والمدة = 3 أيام)
  - النشاط 2 (السابق = النشاط 1 والمدة = 3 أيام)
  - النشاط 3 (السابق = النشاط 1 والمدة = 4 أيام}
  - النشاط 4 (السابق = النشاط 2 والمدة = 8 أيام}

النشاط 5 {النشاط السابق = النشاط 3 و 4 والمدة = 4 أيام}

أرني، في شكل جدول، التبعيات بين المهام وأوقات البداية المبكرة المقابلة لها (ES)، والانتهاء المبكر (EF)، والبدء المتأخر (LS)، وأوقات الانتهاء المتأخرة (LF)؛ تعويم لكل مهمة؛ وجميع المسارات مع المدة. قم بحل هذه المشكلة واعرض عملك بإيجاز مع المسار الحرج وجميع المسارات الأخرى في أيام.

قم بتمييز المسار الحرج بأقصر مدة وأقل قيمة عائمة بقيمة 0 بالخط العريض.



Task	Dependencies	Duration	ES	EF	LS	LF	Float
Activity 1	Start	3 days	1	3	1	3	0
Activity 2	Activity 1	3 days	3	6	3	6	0
Activity 3	Activity 1	4 days	3	7	3	7	0
Activity 4	Activity 2	8 days	6	14	6	14	0
Activity 5	Activity 3, Activity 4	4 days	7	11	14	18	7

日日日

Critical Path: Activity 1 -> Activity 2 -> Activity 4 -> Activity 5

**Duration:** 11 days

#### **Explanation:**

- Activity 1 starts at day 1 and has a duration of 3 days, making its Early Start (ES) at day 1 and Early Finish (EF) at day 3. Since it has no successor, its Late Start (LS) and Late Finish (LF) are the same as the EF, resulting in a float of 0 days.
- Activity 2 depends on Activity 1 and starts at day 3 (EF of Activity 1) with a duration of 3
  days. Therefore, its EF is day 6. As it has no successor other than Activity 4, its LS and LF
  are also the same, giving it a float of 0 days.
- Activity 3 depends on Activity 1 and starts at day 3 (EF of Activity 1) with a duration of 4
  days. Hence, its EF is day 7. Like Activity 2, it has no other successor apart from Activity 5,
  making its LS and LF the same, resulting in a float of 0 days.



# Create a Project Schedule

**PROMPT**:

(Continued from Critical Path data)

With the data from the previous critical path exercise, create a detailed project schedule with placeholder activity names.



Activity Name	Predecessor(s)	Duration (days)	ES (Early Start)	EF (Early Finish)	LS (Late Start)	LF (Late Finish)	Float (days)
Project Start	-	(S)	1	1	1	1	0
Site Survey	Project Start	3	2	4	2	4	0
Obtain Permits	Site Survey	5	5	9	5	9	0
Design Development	Obtain Permits	10	10	19	10	19	0
Material Procurement	Obtain Permits	6	10	15	10	15	0
Foundation	Design Development, Material Procurement	12	20	31	20	31	0
Structural Framing	Foundation	8	32	39	32	39	0
Roofing	Structural Framing	6	40	45	40	45	0
Electrical Wiring	Structural Framing	5	40	44	43	48	4



口口口口

### إنشاء مخطط السبب والنتيجة

أنا مدير مشروع بناء أعاني من تأخير في إنجاز المشروع أريد تحديد السبب (الأسباب) الجذرية للمشكلة في الرسم التخطيطي، قم بتصنيف الأسباب المحتملة إلى المعدات والمواد والموظفين والمشكلات المتعلقة بالطقس

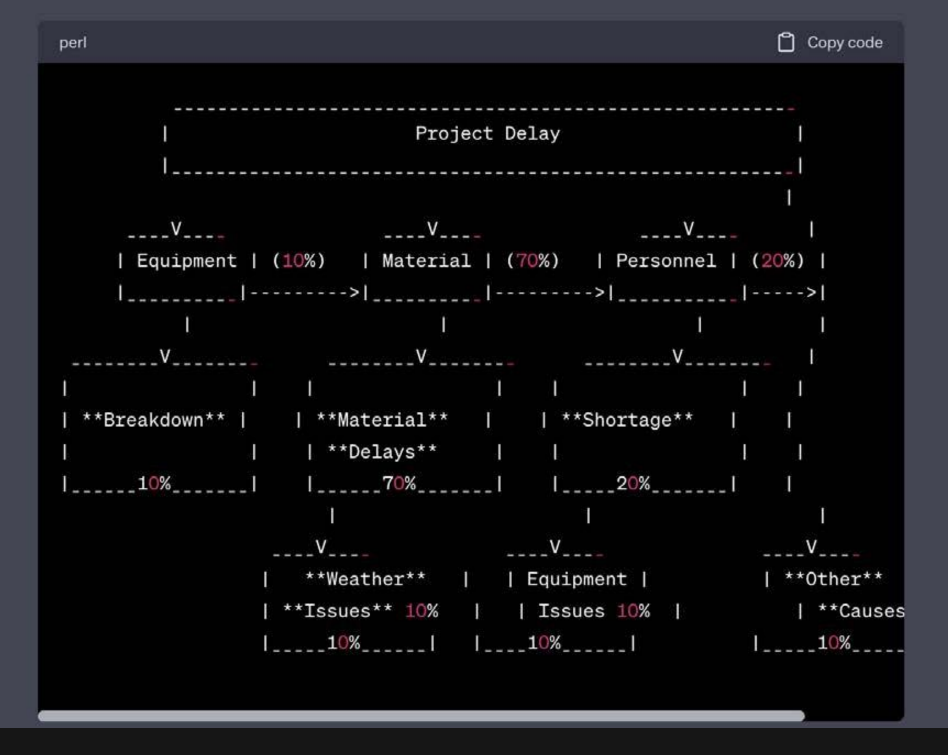
وينبغي أن تظهر البيانات الرقمية القابلة للقياس أن التأخير المادي هو السبب الرئيسي للتأخير، وهو ما يمثل 70٪ من إجمالي تأخير المشروع، يليه نقص الموظفين بنسبة 20٪ والقضايا المتعلقة بالطقس بنسبة 10٪.

أرني كيفية حل هذه المشكلة باستخدام مخطط تفصيلي أفقي للسبب والنتيجة في ASCII وحدد طرقا لتخفيف التأخير.

تسليط الضوء على السبب الجذري المحتمل بالخط العريض.



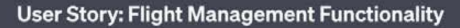
Sure! Let's create the horizontal cause and effect diagram (fishbone diagram) again with the percentages added to each category:





### إنشاء قصص المستخدم

### \$





#### Story Narrative Number: US-01

Title	Flight Management Functionality
Asa	Frequent flyer
I want	to view and manage my upcoming flights
So that	I can easily make flight changes and stay organized

#### **Acceptance Criteria:**

Given	a frequent flyer with an existing account on the airline mobile app
When	I log in to the app and access the flight management feature
Then	I should be able to see a list of all my upcoming flights with their details, including flight number, date, departure time, and destination.

Given	a frequent flyer with an upcoming flight
When	I view the details of a specific flight
Then	I should have the option to make changes to my flight, such as modifying the date, time, or destination.

#### سْتَدْعَى:

تحتاج إحدى الشركات إلى تطبيق جوال لشركة طيران للسماح للمسافرين الدائمين بمشاهدة رحلاتهم القادمة وإدارتها. التطبيق يجب أن تمكن المستخدمين من إجراء تغييرات على الرحلة بسهولة والبقاء منظمين. سيتم قياس النجاح من خلال عدد عمليات تسجيل الدخول الناجحة إلى التطبيق، وعدد تغييرات الرحلة التي تم إجراؤها، ورضا المستخدم الإجمالي عن الميزة الجديدة. ستبلغ هذه البيانات بالتحسينات المستقبلية لوظيفة إدارة الطيران في التطبيق.

قم بإنشاء قصة مستخدم رشيقة في جدولين. استخدم ما يلي كمبدأ توجيهي: بالنسبة لقصة المستخدم، أنشئ جملة باستخدام العبارات "باعتباري [شخصية]" و"أريد [ماذا]" و"حتى [النتيجة المرغوبة]". تستخدم معايير القبول صيغة "معطى-متى-ثم".



# إدارة المخاطر

#### اِسْتَدْعَى:

أظهرت كارثة فوكوشيما دايتشي النووية في عام 2011 سوء إدارة المخاطر. وعلى الرغم من احتمال حدوث تسونامي بنسبة 10% يتجاوز الحد الأقصى المخطط له وهو 5.7 متر، إلا أن شركة تيبكو لم تقم بمراجعة إجراءات السلامة. تسبب التسونامي الذي بلغ ارتفاعه 14 مترًا في حدوث كارثة نووية من المستوى 7، بتكلفة تزيد عن 200 مليار دولار أمريكي من الأضرار والتنظيف.

أرني كيفية حل هذه المشكلة بإيجاز باستخدام تنسيق جدول تحليل المخاطر التفصيلي. قم بتمييز الحل المقترح بالخط العريض.



Risk Event	Probability	Impact	Risk Level	Mitigation Strategy
Tsunami exceeding planned maximum	10%	Catastrophic (\$200B+)	High	Reevaluate safety measures based on updated risk assessment.
Other natural disasters (earthquakes, etc.)	Moderate (30%)	Significant (\$50B - \$200B)	Medium	Implement robust structural reinforcements and emergency protocols.
Human error in nuclear plant operation	Low (5%)	Severe (\$10B - \$50B)	Low	Conduct regular training and stringent operational procedures.
Cybersecurity breaches	Low (5%)	Moderate (\$1B - \$10B)	Low	Enhance digital security measures and continuous monitoring.
Equipment malfunction	Moderate (30%)	Moderate (\$1B - \$10B)	Medium	Regular maintenance and contingency plans for equipment failures.
Regulatory compliance issues	Low (5%)	Moderate (\$1B - \$10B)	Low	Establish thorough compliance procedures and regular audits.

Suggested Solution:



白山口

# تسليمات المشروع الأخرى مع ChatGPT

	توجيهات حل المشاكل ملحوظة التقنيات		معرفة إدارة	متطلبات مصفوفة التتبع	محضر الاجتماع & خطوات العمل	
	ابتكار & جيل الفكرة	تخصيص الموارد يخطط	جودة توكيد	قيمة المكتسبة ارة		
حليل التنافسي	الت	خطة إدارة أصحاب المصلحة	جدو ی	شبكة الطاقة/الفائدة	طلب تعدیل	
تلخی <i>ص</i> نروع	الْمَثْ	خطة إدارة المشروع	خطة التدريب	المسار الحرج	استمارة القبول	
اتخاذ القرار في روع	المشر	إدارة المشتريات والاتصال	إغلاق المشروع	الجدول الزمنى للمشروع	السجلات	
قضية أعمال		الميزانية والمالية	التعافي من الكوارث/خطة الطوارئ	السبب والنتيجة رسم بياني	بعد التنفيذ	
ميثاق المشروع		التوقع	بائع إدارة	مستخدم قصیص	تعيين	
خنزيرة		تواصل يخطط	تدقيق المشروع & القواعد الارشادية	ر شيق الناس		
طلب تقديم العروض، طلب المعلومات، طلب		يتغير إدارة	حالة & تقدم	مخاطرة تحليل		



عرض الأسعار

نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لمديري المشاريع | موارد